

Extrait du Collège Croix Maitre Renault - Beaumont le Roger

<http://beaumont-col.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article161>

# Internet

- Disciplines - Sciences - Idd inventions et inventeurs -



Date de mise en ligne : vendredi 9 février 2007

---

**Copyright © Collège Croix Maitre Renault - Beaumont le Roger - Tous droits**

**réservés**

---

L'ancêtre d'internet est Arpanet il est apparu en 1969.

En 1972 le premier courriel est inventé par Ray Tomlinson ingénieur de la société Bolt Beranek and Newman. Il imagine un logiciel pour envoyer des messages par Arpanet.

Il choisit @ (l'arobase) pour séparer le nom du destinataire du courriel et l'adresse où se trouve la boîte de réception.

En 1972 apparition du premier forum c'est un groupe de discussions.

En 1980, le premier virus apparaît sur Arpanet.

En 1982, après une dizaine d'années de recherche, deux informaticiens Vinton Cerf et Bob Clark, révolutionnent le monde des réseaux en inventant Internet.

En 1989, premier fournisseur d'accès.

En 1993 premières pages web, le World Wide Web est ouverte à tous les internautes.

C'est une manière de présenter des informations (textes, images, sons, vidéos) sur des pages reliées entre elles. Il a été inventé par un chercheur de laboratoire.

En 1996, première messagerie instantanée, elle permet de dialoguer en direct Â« MSN Â».

En 2007 Google est le moteur de recherche le plus utilisé alors qu'il n'a que 6 ans d'existence. Il dépasse tous ses concurrents (Yahoo, Vollà, MSN ...).

Aujourd'hui internet sert à envoyer des mails même si l'on est à des millions de kilomètres de l'interlocuteur. On peut faire notre shopping sur internet : on remplit notre caddie virtuel puis on paye par virement bancaire, chèque ...

La plupart du temps c'est moins cher qu'en commerce. Mais attention il faut être majeur car il peut y avoir des arnaques !

Aussi on peut discuter avec des amis sur MSN ( tchat ), faire des recherches, télécharger, créer des blogs (mini site internet facile à créer).

C'est le plus gros réseau d'ordinateurs du monde. Il y a des dizaines de fournisseurs d'accès.